

เอกสารอ้างอิง

References

ประเภทของเอกสารอ้างอิง

2

- บทความในวารสาร (article in a journal)
- หนังสือ (book)
- บทความในหนังสือ (chapter in a book)
- วิทยานิพนธ์ (thesis)
- website

บทความในวารสาร - Style 1 (ACS style)

3

J. AM. CHEM. SOC. 2009, 131, 918–919

trans-Difluoro Complexes of Palladium(II)

Vladimir V. Grushin* and William J. Marshall

- ชื่อผู้เขียน: last name แบบเต็ม, first name แบบย่อ.;
- ชื่อเรื่อง: Title Case
- ชื่อวารสาร-*italic* year-**bold**, *volume-italic*, page-page.

- (1) Grushin, V.V.; Marshall, W.J. “*trans*-Difluoro Complexes of Palladium(II)” *J. Am. Chem. Soc.* **2009**, *131*, 918-919.

บทความในวารสาร - Style 2 (Elsevier style)⁴

Journal of Electroanalytical Chemistry 624 (2008) 97–108

Shape-controlled palladium nanowires and nanoparticles electrodeposited on carbon electrodes

Oana Corduneanu, Victor C. Diculescu, Ana-Maria Chiorcea-Paquim, Ana-Maria Oliveira-Brett *

- ชื่อผู้เขียน: first name แบบย่อ. last name แบบเต็ม,
- ชื่อเรื่อง: Sentence case
- ชื่อวารสาร volume (year) page-page.

- [2] O. Corduneanu, V.C. Diculescu, A.M. Chiorcea-Paquim, A.M. Oliveira-Brett “Shape-controlled palladium nanowires and nanoparticles electrodeposited on carbon electrodes” *J. Electroanal. Chem.* 624 (2008) 97-108.

Tetrahedron Letters 49 (2008) 7376–7379

Sessilifoliamine A and sessilifoliamide J: new alkaloids from *Stemona sessilifolia*

Yukio Hitotsuyanagi, Erika Takeda, Haruhiko Fukaya, Koichi Takeya *

(3) Hitotsuyanagi, Y.; Takeda, E.; Fukaya, H.; Takeya, K.

“Sessilifoliamine A and Sessilifoliamide J: New Alkaloids from *Stemona sessilifolia*” *Tetrahedron Lett.* **2008**, 49, 7376-7379.

italic **bold**

[3] Y. Hitotsuyanagi, E. Takeda, H. Fukaya, K. Takeya “Sessilifoliamine A and sessilifoliamide J: new alkaloids from *Stemona sessilifolia*” *Tetrahedron Lett.* 49 (2008) 7376-7379.

J. AM. CHEM. SOC. 2009, 131, 918–919

trans-Difluoro Complexes of Palladium(II)

Vladimir V. Grushin* and William J. Marshall

(4) Grushin, V.V; Marshall, W.J. “*trans*-Difluoro Complexes of Palladium(II)” *J. Am. Chem. Soc.* **2009**, 131, 918-919.

[4] V.V. Grushin, W.J. Marshall “*trans*-Difluoro complexes of palladium(II)” *J. Am. Chem. Soc.* 131 (2009) 918-919.

Analytica Chimica Acta 568 (2006) 156–160

Consolidating molecular AND logic with two chemical inputs

David C. Magri, Gregory D. Coen, Robert L. Boyd, **A. Prasanna de Silva***

[5] D.C. Magri, G.D. Coen, R.L. Boyd, **A.P. de Silva**

“Consolidating molecular AND logic with two chemical inputs” *Anal. Chim. Acta* 568 (2006) 156-160.

Consolidating molecular AND logic with two chemical inputs

Author(s): Magri DC, Coen GD, Boyd RL, de Silva AP

Source: ANALYTICA CHIMICA ACTA Volume: 568 Issue: 1-2 Pages: 156-160 Published: MAY 24 2006

Times Cited: 6 References: 76 [Citation Map](#) *beta*

Journal of Chromatography A, 1079 (2005) 236–245

Affinity chromatography with monolithic capillary columns
II. Polymethacrylate monoliths with immobilized lectins
for the separation of glycoconjugates by nano-liquid
affinity chromatography

Mohamed Bedair, **Ziad El Rassi***

[6] M. Bedair, **Z. El Rassi** “Affinity chromatography with monolithic capillary columns II. Polymethacrylate monoliths with immobilized lectins for the separation of glycoconjugates by nano-liquid affinity chromatography” *J. Chromatogr. A* 1079 (2005) 236-245.

Author(s): Bedair M, El Rassi Z

Source: JOURNAL OF CHROMATOGRAPHY A Volume: 1079 Issue: 1-2 Pages: 236-245 Published: JUN 24 2005

หนังสือ (book)

9

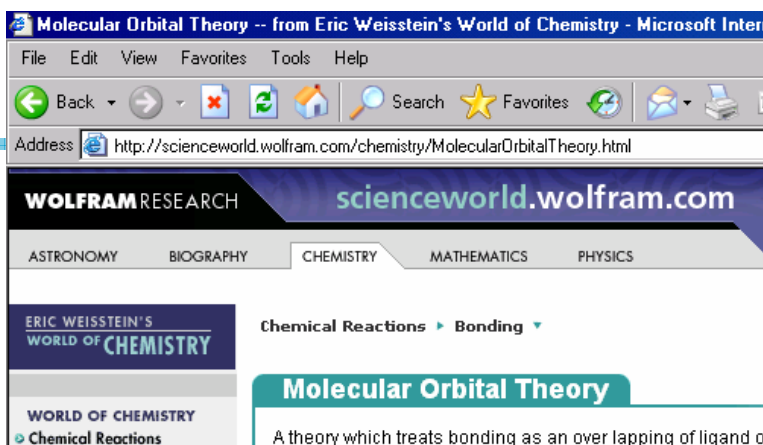
- ชื่อผู้เขียนหนังสือ **ชื่อหนังสือ**, edition (ถ้ามี), ชื่อสำนักพิมพ์, สถานที่พิมพ์, ปีที่พิมพ์, หน้า-หน้า (ถ้ามี).
- (x) Zumdahl, S.S. *Chemical Principles*, 4th ed., Houghton Mifflin, Boston, 1992, 7-10.

บทความในหนังสือ (chapter in a book)

10

- ชื่อผู้เขียนบทความ “ชื่อบทความ” in: **ชื่อบรรณาธิการหรือ editor**, **ชื่อหนังสือ**, ชื่อสำนักพิมพ์, สถานที่พิมพ์, ปีที่พิมพ์, หน้า-หน้า (ถ้ามี).
- (x) Wiktorowicz, J.E.; Colburn, J.C. “Protein Analysis by Capillary Electrophoresis” In: **Grossman, P.D.; Colburn, J.C. (Eds.)**, *Capillary Electrophoresis: Theory and Practice*, Academic Press, San Diego, 1992.
- [x] J.E. Wiktorowicz, J.C. Colburn “Protein analysis by capillary electrophoresis” In: **P.D. Grossman, J.C. Colburn, (Eds.)**, *Capillary Electrophoresis: Theory and Practice*, Academic Press, San Diego, 1992.

- ชื่อผู้นิพนธ์ *ชื่อวิทยานิพนธ์*, ระดับปริญญา, สถาบันการศึกษา, เมืองหรือประเทศ, ปี.
- ชื่อผู้นิพนธ์ *ชื่อวิทยานิพนธ์*, M.Sc. Thesis, Department of Chemistry, Chulalongkorn University, Bangkok, 2005.
- ชื่อผู้นิพนธ์ *ชื่อวิทยานิพนธ์*, Ph.D. Dissertation, Department of Chemistry, Chulalongkorn University, Bangkok, 2007.



- ผู้แต่ง (ถ้ามี) “ชื่อเรื่องหรือชื่อเว็บไซต์” [URL](http://scienceworld.wolfram.com/chemistry/MolecularOrbitalTheory.html)หรือที่อยู่ของข้อมูล (accessed date)
- (x) Weisstein, E.W. “Molecular Orbital Theory” <http://scienceworld.wolfram.com/chemistry/MolecularOrbitalTheory.html> (accessed February 5, 2009)
- (y) ChemFinder.com <http://chemfinder.cambridgesoft.com> (accessed January 25, 2008)

- (x) Peacock-Lopez, E. "Exact Solutions of the Quantum Double Square-Well Potential" *Chem. Ed.* [online] **2007**, *11*, 383-393
<http://chemeducator.org/bibs/0011006/11060380lb.htm>
(accessed August 23, 2007)

การอ้างอิงข้อมูล

- ข้อมูลที่มีความจำเพาะ ควรมีเอกสารอ้างอิงสนับสนุน
 - ☆ ข้างหน้าเป็นพืชเศรษฐกิจของประเทศไทย ??
 - ☆ ในช่วง 3 ปีที่ผ่านมา ประเทศไทยส่งออกข้าวปีละไม่น้อยกว่า X ตัน คิดเป็นมูลค่ากว่า Y ล้านบาท ??
- ควรอ้างถึงเอกสารต้นฉบับ (original source) ไม่ใช่อ้างถึงเอกสารที่มีการอ้างมาอีกทอดหนึ่ง (secondary source)
- ข้อมูลที่มีชื่อผู้แต่ง มักใส่เลขอ้างอิงต่อจากชื่อผู้แต่ง
- ข้อมูลที่ไม่แสดงชื่อผู้แต่ง อาจใส่เลขอ้างอิงเมื่อจบข้อความสำคัญ หรือท้ายประโยค

To compare the performance of the different MIPs the thermodynamic parameters have to be known, i.e. the adsorption isotherm has to be measured. Due to the fact that stationary phases prepared with MIPs have a low binding capacity, adsorption isotherms are nonlinear even in the range of very small concentrations [8]. ← **ท้ายประโยค**

Until now only few data of isotherms of imprinted materials are available. Sajonz et al. [9] have determined the adsorption isotherms of D- and L-phenylalanine anilide on an

← **ต่อจากชื่อผู้แต่ง**

- หมายเลขของเอกสารอ้างอิงควรเรียงตามลำดับที่มีการใช้อ้างอิง โดยหมายเลขของเอกสารอ้างอิงที่ใช้ในข้อความมักใช้เป็นตัวเลข superscript หรือตัวเลขในวงเล็บ [] เช่น
- ตัวอย่าง 1: ใช้ **ตัวเลข superscript**
 - ☆ Favaro และคณะ¹ พัฒนาวิธีตรวจวัด ...
 - ☆ นอกจากนี้ ยังพบสาร xx ในผลไม้ เช่น มะละกอ² มังคุด³⁻⁵ ส้ม^{3,6}
- ตัวอย่าง 2: ใช้ **ตัวเลขในวงเล็บ []**
 - ☆ Favaro และคณะ [1] พัฒนาวิธีตรวจวัด ...
 - ☆ นอกจากนี้ ยังพบสาร xx ในผลไม้ เช่น มะละกอ [2] มังคุด [3-5] ส้ม [3,6]

- การอ้างอิงผู้เขียนในข้อความมักใช้ last name ของผู้เขียนคนแรก ตามด้วยคำ “และคณะ” และ หมายเลขเอกสารอ้างอิง เช่น
 - ☆ Hitotsuyanagi และคณะ [1] รายงานว่า
 - ☆ Hitotsuyanagi et al. [1] reported that ...
- แต่หากมีผู้เขียนเพียง 2 คน จะใส่ last name ของผู้เขียนทั้ง 2 คน เช่น
 - ☆ จากการศึกษาของ Grushin และ Marshall [2] พบว่า ...

References

- [1] Y. Hitotsuyanagi, E. Takeda, H. Fukaya, K. Takeya, “Sessilifoliamine A and sessilifoliamide J: new alkaloids from *Stemona sessilifolia*” [Tetrahedron Lett.](#) 49 (2008) 7376-7379.
- [2] V.V. Grushin, W.J. Marshall, “*trans*-Difluoro complexes of palladium(II)” [J. Am. Chem. Soc.](#) 131 (2009) 918-919.

ตรวจทานให้รอบคอบ

- เขียนเอกสารอ้างอิงโดยใช้ style เดียวกันทั้งหมด
- ใส่ชื่อผู้เขียนลงในเอกสารอ้างอิงให้ครบทุกคน
- ตรวจสอบการย่อชื่อผู้เขียน, การย่อชื่อวารสาร, รวมถึง volume, year, page ให้ถูกต้อง
- ตรวจสอบตัวสะกดทั้งหมด
- การใช้เครื่องหมาย
 - ☆ หลังเครื่องหมาย , หรือ ; หรือ . ให้เว้น 1 ช่อง
 - ☆ ใส่เครื่องหมาย full stop (.) ที่ท้ายสุดของเอกสารอ้างอิง